

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Științe ingineresti aplicate	
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	1.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Bazele ingineriei sustenabile		
2.2 Titularul de curs	<i>conf.univ.dr.ing.Viorel DAN - viorel.dan@imadd.utcluj.ro</i>		
2.3 Titularul activităților de seminar	<i>conf.univ.dr.ing.Viorel DAN - viorel.dan@imadd.utcluj.ro</i>		
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1
		2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă		DC
	Opționalitate		DI

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	2	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	28	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										18
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										26
(d) Tutoriat										2
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))							58			
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							100			
3.10 Numărul de credite							4			

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Nu este cazul.
4.2 de competențe	Nu este cazul.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs/amfiteatr, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), conexiune la Internet, materiale didactice: prezentare Power Point, machete, planse, etc.
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Sală de seminar, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), conexiune la Internet, materiale didactice: prezentare Power Point, machete, planse, inregistrari audio-video etc.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1- Rezolvarea de sarcini complexe, specifice industriei poligrafice sustenabile, utilizând cunoștințe avansate din cadrul științelor inginerești C5 - Identificarea, gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu din industria poligrafică, în contextul economiei circulare
Competențe transversale	CT2- Realizarea activităților cu exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paleiere ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere. Promovarea spiritului de inițiativă, multiculturalitate și îmbunătățirea continuă a propriei activități. <i>(Comunicare, lucru în echipă și asumarea rolului de lider).</i>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Disciplina își propune să dezvolte competente legate de înțelegerea reglementărilor legislative privind aprecierea calității mediului, de evaluarea a activităților socio-economice care pot avea impact semnificativ asupra mediului și de aplicarea a procedurilor și tehnicielor de operare în managementul ecologic.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Obiective ce vizează cunoașterea și interpretarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - principalele noțiuni legate de protecția mediului – concept, principii, procese; - principalelor surse de poluare antropice și naturale; - cadrul instituțional și legislativ specific protecției mediului; - structurii generale a unui sistem de monitorizare a mediului; - elementelor unui sistem de management al mediului; - procesului de evaluare a impactului și ierarhizare a problemelor de mediu; - procedurile de obținere a avizului, a autorizației și a acordului de mediu. <p>După parcurgerea disciplinei masteranzi vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să evaluateze modalitățile de acțiune necesare încadrării în normele de poluare; - să aplique procedurile și tehniciile de operare în managementul ecologic- evaluarea performantei de mediu, evaluarea impactului de mediu, bilanțul ecologic, evaluarea propunerilor celor mai disponibile tehnologii, analiza cost – beneficiu, analiza ciclului de viață, evaluarea riscului ecologic, etichetarea și declaratia de mediu; - să conceapă și să dezvolte procese și tehnologii noi bazate pe principiile de baza ale dezvoltării sustenabile.

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr ore	Metode de predare	Observații
1	Noțiuni generale de protecția mediului	1	<i>Comunicare:</i> expunerea, problematizarea materialului expus <i>Formare:</i> discuții interactive <i>Observația:</i> studii de caz, metode combinate	
2	Poluarea mediului inconjurator. Surse de poluare	2		
3	Cadrul instituțional specific protecției mediului și conservării naturii	2		
4	Cadrul legislativ în domeniul mediului	2		
5	Sisteme informatiche de monitorizare a mediului. Tehnici de stocare și înregistrare a datelor	2		
6	Sistemul de management al mediului	2		
7	Instrumente, proceduri și tehnici de operare în managementul ecologic (evaluarea impactului de mediu; bilanțul ecologic; evaluarea riscului ecologic; evaluarea propunerilor celor mai disponibile tehnologii; analiza ciclului de viață; etichete și declaratii de mediu; auditul de	2		

	<i>mediu; analiza cost – beneficiu; evaluarea performantei de mediu; amprenta ecologică)</i>		
8	Convergente juridico-ingereresti in dreptul mediului	1	

Bibliografie selectiva:

- 1 . Rojanschi,V., Bran, Fl., Diaconu, Gh. - Protectia si ingineria mediului, Editia a II a, Editura Economică, 2002.
2. Nicolae, Maria, s.a. - Proceduri de analiză in managementul ecometalurgic, Editura Fair Partners,Bucureşti, 2002.
3. Ozunu Al., Anghel C. - Evaluarea riscului tehnologic și securitatea mediului, Editura Accent Publishing House, Cluj-Napoca, 2007.
4. Bica, I. - Evaluarea impactului asupra mediului, Editura Matrix Rom,Bucureşti, 2000.
5. Vişan, Sanda s.a – Mediul înconjurător. Poluare și protecție, Editura Economică, Bucuresti, 2000.
6. Iancu, Gheorghe – Drepturile fundamentale și protecția mediului, „Monitorul Oficial”, Bucureşti,1998.
7. Constantinescu D, Amprenta ecologica – metode de evaluare si analiza, Editura Printech, Bucuresti, 2015.
8. Lupan, Ernest – Dreptul mediului / Editura Lumina Lex, Bucuresti,1996.
9. Dăduianu-Vasilescu, Iolanda - Protecția mediului înconjurător : Componenta majoră a politicii macro și micro-economice, Bucureşti : Centrul de Informare și Documentare Economică, 1994.
10. Nicolae a; s.a – Convergente juridico - ingineresti in dreptul mediului, Editura Printech, Bucuresti, 2005.
11. *** Dictionar de ecologie, Ed. Stiintifica si Enciclopedica, Bucuresti, 1982.
12. *** www.anpm.ro.
13. *** www.mmediu.ro.
14. *** Standardul ISO 14.000.
15. *** <http://www.unep.org/>.

8.2. Aplicații (seminar)		Nr ore	Metode de predare	Observații
1	Protectia mediului si strategia dezvoltarii sustenabile	2		
2	Impactul activităților antropice asupra mediului	2		
3	Poluarea electromagnetică –studiu de caz	2		
4	Sisteme informatice geografice (GIS) – studiu de caz	2		
5	Evaluarea impactului de mediu – studiu de caz	2		
6	Bilantul ecologic – studiu de caz	2		
7	Evaluarea riscului ecologic – studiu caz	2		
8	Evaluarea propunerilor celor mai disponibile tehnologii – studiu de caz	2		
9	Analiza ciclului de viață – studiu de caz	2		
10	Eticheta si declaratia de mediu – studiu de caz	2		
11	Auditul de mediu – studiu de caz	2		
12	Analiza cost – beneficiu – studiu de caz	2		
13	Evaluarea performantei de mediu – studiu de caz	2		
14	Amprenta ecologica	2		

Bibliografie selectiva:

1. Dan, V., Pop, Mihaela – Evaluarea impactului asupra mediului –proceduri și studii de caz, Editura UTPress, Cluj Napoca, 2010.
2. Rojanschi,V., Grigore, Fl., Ciomas, V. - Ghidul evaluatorului si auditorului de mediu, Editura. Economică, 2008.
3. Nicolae, Maria, s.a. - Operaționalizarea unui ecobilanță in industria materialelor neferoase, Editura Printech, Bucureşti, 2008.
4. Apostol, T., Ciucașu, C. - Indrumar de aplicare a metodelor de evaluare a impactului asupra mediului pe baza analizei ciclului de viață, Editura AGIR, Bucureşti, 2000.
5. Stanciu, M.: Amprenta ecologică a României, o nouă perspectivă asupra dezvoltării; Calitatea vieții, XX, nr. 3–4, 2009, p. 271–288.
6. *** www.anpm.ro.
7. *** www.mmediu.ro.

8. *** Standardul ISO 14010 – 14012, 14031, 14040.

9. *** <http://www.undp.org/>, www.undp.ro.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii din domeniul aferent programului

Curriculumul disciplinei este alcătuit astfel, încât să faciliteze formarea deprinderilor și a gândirii tehnice în concordanță cu principiile dezvoltării durabile, și cuprinde teme de actualitate (pe plan național și internațional) ce constituie subiectul de interes și/sau al unor dezbateri/cercetări realizate de asociațiile profesionale și/sau angajatori cu preocupări în domeniul protecției și ingineriei mediului.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs	<p>Criterii specifice disciplinei (<i>definirea corectă a noțiunilor prezentate, discutarea critică a subiectelor abordate etc.</i>)</p> <p>Criteriile generale de evaluare (<i>corectitudinea cunoștințelor, coerenta logică, fluența de exprimare, forța de argumentare</i>)</p> <p>Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivaționale ale activității masteranzilor, (<i>implicarea în discuții, frecvența la curs etc.</i>)</p>	<p>Examen – evaluare sumativă scrisă în sesiunea de examene, care constă în rezolvarea unui test grilă și întrebări deschise / întrebări cu variante de răspuns ;</p> <p>Subiectele acoperă întreaga materie.</p>	70%
10.5 Aplicație	<p>Teme repartizate și realizate individual sau pe grup /</p> <p>Participare activă la discuții, dezbateri, comentarii sau implicare în rezolvarea studiilor de caz propuse</p> <p>Frecvența la seminar</p>	<p>Referat individual sau pe grup /</p> <p>Evaluarea sumativă orală</p> <p>Cuantificarea în notă a numărului de prezență la seminar</p>	30%

10.6. Standard minim de performanță

Condiția de obținere a creditelor: N≥5, E≥5; S≥5; unde: N=0,7 E + 0,3 S; E - nota la examen, S - nota la seminar.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
15.09.2022	Curs	<i>conf.univ.dr.ing. Viorel DAN</i>	
	Aplicații	<i>conf.univ.dr.ing. Viorel DAN</i>	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD
23.09.2022

Director Departament IMADD
S.I.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM
27.09.2022

Decan IMM
Prof.dr.ing. Cătălin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate	
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	2.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Designul produselor poligrafice	
2.2 Titularul de curs	<i>conf.dr.ing. Daniela PAUNESCU - Daniela.Paunescu@tcm.utcluj.ro</i>	
2.3 Titularul activităților de proiect	<i>dr.ing. Mihai PAUNESCU - Mihai.Paunescu@ethm.utcluj.ro</i>	
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul 1 2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă	DS
	Opționalitate	DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	2
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	28
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										18
(d) Tutoriat										15
(e) Examinări										10
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					83					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					125					
3.10 Numărul de credite					5					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul.
4.2 de competențe	Utilizarea calculatorului nivel mediu

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector.
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Sală dotată cu calculatoare, videoproiector, tablă

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicații software avansate utilizate în identificarea și definirea unui concept și/sau proiect cu aplicații în domeniul poligrafic. • Identificarea, descrierea și utilizarea tehnicielor informatici și instrumentelor necesare pentru a evalua activitățile specifice domeniului poligrafic • Analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor moderne în ceea ce privește cunoașterea tehnologiilor utilizate în domeniul poligrafic. • Utilizarea conceptelor de management în domeniul poligrafic. • Principiile cercetării științifice specifice domeniului poligrafic aplicate în realizarea unei comunicări orale/în scris, prin care sunt prezentate cercetările, materialele și echipamentele specifice domeniului
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în concordanță cu aplicarea principiilor etice și valorilor profesiei de inginer, cât și a autonomiei și independenței profesionale. • Executarea de activități specifice cu exercitarea rolului de muncă în echipă, respectând nivelele ierarhice. Promovarea spiritului de echipă, a inițiativei, dialogului și cooperării în scopul îmbunătățirii propriei activități. • Utilizarea abilităților și a cunoștințelor de tehnologia informaticii și comunicării, diagnoza nevoilor de formare și autoevaluarea obiectivă în concordanță cu cerințele de pe piața muncii.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Familiarizarea studentului cu tehniciile și tehnologiile digitale, înțelegerea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază în ceea ce privește tehnoredactarea computerizată, și utilizarea lor adecvata în comunicarea profesională. Studentii trebuie să cunoască conceptele și teoriile moderne aplicate tehnologiilor din domeniul poligrafic sub aspectul calitatii.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Absolventul va avea abilitatea de aplicare a principiilor și metodelor de bază pentru rezolvarea problemelor/situatiilor din domeniul tehnoredactării computerizate, de utilizare adecvata a criteriilor și metodelor standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea, valoarea și limitele unor procese, programe, proiecte, concepte, metode și teorii, respectiv de elaborare de proiecte profesionale cu utilizarea unor principii și metode consacrate în domeniu. Utilizarea tehniciilor și tehnologiilor de producție a materialelor pentru media digitală.</p> <p>Disciplina are ca obiectiv abordarea filierei tipografice cu referință la caracterele tipografice, cu aplicații în soluționarea estetică a produselor poligrafice. Această parte a disciplinei presupune dezvoltarea abilităților de identificare și aplicare corectă a caracterelor de literă în vederea asigurării integrității complexului grafic al produselor poligrafice. De asemenea, se urmărește armonizarea estetică, cât și cea funcțională a produselor ce urmează să fie reproduse grafic. În linii generale designul poligrafic este definit de: formă, culoare și concept</p> <p>Studentii trebuie să dobandeasă cunoștințele generale specifice implementării sistemelor de asigurare a calității în domeniul poligrafic, utilizarea conceptelor de management în domeniul poligrafic.</p>

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr ore	Metode de predare	Observații
1.	Principiile digital media. Ce este design-ul grafic. Prezentarea obiectivelor sistemului de asigurare a calității, în industria tipografică. Generalități privind perceptia vizuala.	1	Prelegere, prezentări PPT, conversații, explicații, exemplificări	
2.	Tehnoredactarea - arhitectura operei tipografice. Proiectare tehnologică și artă tipografică. Norme și sisteme tipografice. Tipuri de opere tipografice: carte, ziar/reviste, pliante,...	1		
3.	Designul edițiilor de carte. Tehnoredactare de carte. Etape:	2		

	manuscris, şpalt, pagină, BT, semnal. Formatul. Coala de hârtie şi de tipar. Formate de text. Textul. Literă. Tipuri de text. Paginaţie. Pagină iniţială şi finală, text, alte elemente. Elemente de titlu. Coperta interioară, pagina de gardă, coperta, supracoperta. Legătura. Tehnoredactare artistică. Controlul fazic. Corectura I, II, BT.		
4.	Designul elementelor exterioare ale cărții. Copertarea. Transformari geometrice. Tehnici de trasare (linii, curbe, poligoane). Tehnici de decupare. Tehnici de umplere. Reprezentarea curbelor și suprafetelor. Tehnici de redare a corpurilor 3D.	2	
5.	Designul produselor de prezentare: cărți de vizită, calendare. Ilustrația. Rolul. Tipuri: de creație, redesenări, tehnice, hărți, fotografii. Culori: mono- și policromie. Tehnici: liniare, în semitonuri. Tehnici de reproducere: alegere, criterii.	2	
6.	Marca comercială. Sigla. Etapele de proiectare, soluționare conceptual-estetică a mărcilor comerciale. Designul corporativ. Imaginea corporativă.	2	
7.	Specificul designului publicitar. Tehnici și tehnologii audio-video folosite în aplicațiile multimedia. Designul și proiectarea aplicațiilor pentru media digitală. Publicitate și promovare în media digitală.	2	
8.	Designul ambalajelor	2	

Bibliografie

- Kasdorf, William E.: The Columbia Guide to Digital Publishing (http://www.prospero.hu/katalogus/konyvek/index.html?sid=6bf08a5c76a29570c9a2976d60cedb0e&id=149951&vissza_link=http%3A%2F%2Fwww.prospero.hu%3A11009%2Fkatalogus%2Fosztalyozas%2F%3Fid%3D208%26vissza_id%3D208%26order%3D%26szerzo%3D%26cim%3D%26ar_tol%3D%26ar_ig%3D%26datum_tol%3D%26datum_ig%3D%26kotestipus%3D%26keszleten%3D%26C214%3Don%26f%3D0%26, Columbia University Press, 2003)
- Pirouz, Raymond, Weinman, Lynda, Click Here, Web Communication Design, New Riders Publishing, Indianapolis, USA, 1997
- J.D. Foley, A. van Dam, S.K. Feiner, J.F. Hughes, Computer graphics: principles and practice, Addison-Wesley, 1995
- Mocofan Muguras, Vasiu Radu, Andone Diana, Introducere în tehnologii multimedia, Academiei Oamenilor de Știință din România, București, 2011
- *** Chicago Manual of Style – Online, 16th ed., <http://www.chicagomanualofstyle.org/home.html>, Accessed: March 10, 2016.
- Guthrie, R., Publishing: Principles and Practice. SAGE, Los Angeles, 2011.
- Funeriu, I., Principii și norme de tehnoredactare computerizată, Ed. Amarcord, Timișoara, 1998.
- Parker, R.E., Tehnoredactare computerizată și design pentru toți, Ed. Teora, București, 1996.
- SR EN ISO 9001: 2015,
- SR EN ISO 14001:2015,
- SR OHSAS 18001:2008

8.2. Aplicații (proiect)		Nr. ore	Metode de predare	Observații
1	Elaborarea unei compozиii cu implicarea a diferitor tipuri de caractere. Mood Board.	4	Dezbateri, problematizare, lucru în grup organizat, studiu de caz, proiect individual,	
2	Elaborarea designului pliantelor.	4		
3	Designul produselor de prezentare: cărți de vizită, calendare	4		
4	Marca comercială. Sigla. Proiectarea unei mărci comerciale.	4		
5	Elaborarea designului etichetelor pentru diferite produse, cum ar fi cele alimentare sau industriale.	4		

6	Elaborarea designului elementelor exterioare ale ediției de carte (coperta/scoarță, forță, supracoperta) pentru diferite genuri de ediții.	2	concluzii.	
7	Elaborarea designului elementelor interioare și exterioare ale seriei (colecției) de carte.	2		
8	Elaborarea designului unui ambalaj.	2		
9	Specificul designului publicitar.	2		

Bibliografie

- 1.England, Elaine, Finney, Andy, Managing Multimedia, Project Management for Interactive Media, second edition, Addison Wesley Longman Limited, Harlow, England, 1999
2. Preece, Jennifer, Rogers, Yvonne, Sharp, Helen, Interaction Design: beyond human – computer interaction, John Wiley and Sons, New York, 2002
3. Mocofan Muguras, Vasiu Radu, Andone Diana, Ermalai Iasmina, Onita Mihai, Tehnici informationale si de comunicare -avansati, Academiei Oamenilor de Stiinta din Romania, Bucuresti, 2011
- 4.Dăescu, C., Tehnoredactarea: principii, norme, reguli, indicații, Ed. ArtPress, Timișoara, 2004.
5. *** Chicago Manual of Style – Online, 16th ed., <http://www.chicagomanualofstyle.org/home.html>, Accessed: March 10, 2016.
6. Guthrie, R., Publishing: Principles and Practice. SAGE, Los Angeles, 2011.
7. Parker, R.E., Tehnoredactare computerizată și design pentru toți, Ed. Teora, București, 1996.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemicе, asociațiilor profesionale și angajaților din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei este în concordanță cu abordările existente în alte centre universitare din țară și din străinătate, precum și cu cerințele asociațiilor și angajaților interesați din domeniu.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea noțiunilor și conceptelor fundamentale	Evaluare scrisă de tip grilă	60%
10.5 Aplicație	Realizarea activitatilor prevazute la proiect	Promovarea evaluării la disciplina presupune elaborarea și prezentarea unui portofoliu de evaluare (proiect)	40%

10.6 Standard minim de performanță (volumul de cunoștințe minim necesar pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lui)

Participarea la activitățile prevăzute;

Cunoașterea și aplicarea adecvată a noțiunilor și conceptelor studiate;

Testarea pe parcursul semestrului;

Obținerea punctajului minim la evaluările scrise și proba practică

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
16.09.2022	Curs	conf.univ.dr.ing. Daniela PAUNESCU	
	Aplicații	dr.ing. Mihai PAUNESCU	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 23.09.2022	Director Departament IMADD S.I.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 27.09.2022	Decan IMM Prof.dr.ing. Cătălin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca								
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului								
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile								
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate								
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)								
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile								
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență								
1.8 Codul disciplinei	3.00								

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Materiale poligrafice								
2.2 Titularul de curs	prof.dr.ing. Horațiu Vermeșan – Horatiu.Vermesan@imadd.utcluj.ro								
2.3 Titularul activităților de laborator	prof.dr.ing. Horațiu Vermeșan – Horatiu.Vermesan@imadd.utcluj.ro								
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare					E
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă Optionalitate								
									DS
									DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										18
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										26
(d) Tutoriat										2
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	58									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	100									
3.10 Numărul de credite	4									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a laboratorului	Este obligatorie prezența la laborator

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Cunoștințe teoretice,(Ce trebuie sa cunoască)</p> <p>După parcurgerea disciplinei studenții trebuie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - să analizeze și să utilizeze concepțele și teoriile moderne aferente tehnologiilor utilizate în domeniul poligrafic; - să utilizeze aplicațiile software avansate din domeniul poligrafic; - să identifice, descrie și utilizeze tehnici informatici și instrumentele necesare pentru evaluarea activităților specific domeniului poligrafic; - să aplique concepțele științifice specific domeniului poligrafic; - să cunoască reglementările ecologice și a legislației de protecție a mediului în România și Uniunea Europeană; - să cunoască legislația de mediu privind impactul utilizării materialelor poligrafice <p>Deprinderi dobândite (Ce știe să facă):</p> <p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să analizeze și utilizeze tehnologiile moderne în domeniul tehnicilor poligrafice; - să utilizeze software avansate din domeniul poligrafic; - să identifice materialele utilizate în poligrafie - să compare tipurile de suporturi de imprimare și cerneluri utilizate în poligrafie; - să identifice și utilizeze formele de tipar specific; <p>Abilități dobândite (Ce instrumente știe să mânuiască):</p> <p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizarea tehnicilor avansate din domeniul poligrafic; - analizarea din punct de vedere chimic, fizic, tehnologic a materialelor și cernelurilor utilizate în poligrafie; - analizarea tehnologiilor utilizate în poligrafie.
Competențe transversale	<p>Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.</p> <p>Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>Dezvoltarea de competențe legate utilizarea materialelor ecologice și a tehnologiilor moderne din domeniul poligrafic cu respectarea legislației de mediu.</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p>Asimilarea cunoștințelor teoretice privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tehnologiile specifice domeniului poligrafic - tehnici informatici și instrumentele necesare pentru evaluarea activităților specific domeniului poligrafic - reglementările legislative și elemente generale de protecția mediului <p>Obținerea deprinderilor privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea materialelor și a cernelurilor utilizate în poligrafie - impactului utilizării tehnologiilor moderne asupra mediului - cunoașterea legislației privind protecția mediului

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații		
Noțiuni introductive –materiale poligrafice (scurt istoric, definiții, localizare în clasa, materialelor, aplicații).	2	Expunere Conversație Descriere Problematizare	<p>Cursurile se vor desfășura onsite cf. HSU 1376/22.07.2021, sau se pot desfășura online (platforma MS Teams), în funcție de scenariu cf hotărârii Senatului UTCN)</p>		
Materiale polimerice utilizate în tehnici tipografice - clasificare, obținere, proprietăți specifice, utilizare.	2				
Suporturi de imprimare. Materiale plastice; Materiale metalice, textile, lemn; Hârtia și cartonul.	2				
Hârtia. Clasificare, caracterizare, utilizare; Materii prime pentru obținerea hârtiei; Procedee de obținere a hârtiei.	4				
Cernelurile poligrafice. Compoziția cernelurilor; Caracteristicile cernelurilor; Pigmenții; Lianții, Dizolvanții, Tipuri de cerneluri.	4				
Procese tehnologice de imprimare. Procese tehnologice de imprimare offset; Procese tehnologice de imprimare flexografică; Procese tehnologice de imprimare digitală	2				
Forme de tipar și realizarea acestora. Tehnologii de realizare a formelor de tipar. Flexografia -forma de tipar înalt; Forma de tipar plan; Forma de tipar adânc; Forma de tipar tampografic; Forma de tip serigrafie; Formele de tipar offset.	4				
Hidratarea formelor de tipar offset, soluții de umezire, controlul umezirii.	2				
Nanomateriale. Proprietăți ale nanomaterialelor pentru domeniul poligrafic: optice, magnetice, electrice, toxicitate. Aplicații ale nanopigmenților în poligrafie: pigmenți magnetici, pigmenți termocromici, pigmenți fotoluminescenți. Cerneluri/vopsele inteligente pe bază de nanoparticule (TiO_2 , Ag).	4				
Cadrul legislativ asupra problematicii de mediu la nivel internațional și național. Scurt istoric al evoluției politicilor de mediu pe plan internațional; Sistemul legislativ internațional și național. Directive ale Uniunii Europene și legislația românească privind impactul asupra mediului	2				
Bibliografie					
1. Herman Richard, Tehnologia materialelor, vol 2, Editura Politehnica, Timișoara, 2010					
2. Radu Zlatian, Tehnologii de imprimare - offset, flexografie, serigrafie, Editura Alma, Craiova, 2007					
3. Steven X. Cadrin, Lisa A. Kerr, Stefano Mariani, Stock identification methods, Elsevier 2014					
4. W.H. Banks, Paper in the Printing Processes, Elsevier 1967					
5. Carolyn Snyder, Paper Prototyping, Elsevier 2004					
6. Kenji Kamide, Cellulose and Cellulose Derivates, Elsevier 2005					
7. E. Nita-Schleien, N. Vasilache, Tehnologie poligrafică, Editura Didactică și Pedagogică, 1978					
8. *** Standarde, norme tehnice, reguli de culegere, Institutul Român de Standardizare și Regia Autonomă Monitorul Oficial					
9. G. Hubca, Chimia aplicată a polimerilor, Ed. SEMNE, Bucuresti, 2012					
10. D. Feldman, A. Barbalata, Synthetic Polymers; Technology, properties, applications, Chapman&Hall, London, 1996					
11. C. Dăescu, Vopsire și imprimare, Editura Waldpress Timisoara, 2002					
12. Lazau Ioan, Ianos Robert, Pacurariu Cornelia, Sinteza și procesarea micro și nanomaterialelor, Politehnica, Timisoara, 2011.					
13. R. Lazău, R. Ianoș – Materiale multifuncționale inteligente, Ed. Politehnica, 2013					

8.2 Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații		
Reguli de protecția muncii, protecția mediului și de prevenire și stingerea incendiilor. Determinarea caracteristicilor suporturilor de imprimare: materiale plastice; materiale metalice, textile, lemn.; hârtia și cartonul. Realizarea de lucrări pentru pregătirea suporturilor de imprimare: materiale plastice; materiale metalice, textile, lemn.	2	Expunere, Efectuarea de lucrări de laborator, interpretarea rezultatelor, rezolvarea de probleme	Aplicatiile de tip laborator se vor desfășura onsite cf. HSU 1376/22.07.2021, sau se pot desfășura online (plataforma MS Teams), în funcție de scenariu cf hotărârii Senatului UTCN)		
Hârtia și cartonul. Realizarea de lucrări tipografice utilizând diferite tehnologii poligrafice .					
Realizarea de lucrări tipografice utilizând utilaje de imprimare digitale alb-negru. și color					
Realizarea de lucrări tipografice utilizând tiparul offset. Utilizarea formelor de tipar offset.					
Utilizarea formelor de tipar tampografic. Utilizarea de lucrări utilizând imprimarea serigrafică.					
Utilizarea formelor de tipar adânc și înalt. Soluții de umezire pentru imprimarea offset, controlul umezirii.					
Realizarea de lucrări utilizând cernelurile/vopsele inteligente pe bază de nanoparticule (TiO ₂ , Ag). Apariția deșeurilor în tipografie și valorificarea lor.					
Bibliografie					
1. Dan, V., Pop, Mihaela, – Evaluarea impactului asupra mediului –proceduri și studii de caz, Editura UTPress, Cluj Napoca, 2010 2. Introduction in Prepress Hugh Speirs, editia2a, PIRA UK(Printing industrie resurche association) 3. Introduction to Printing and Finishing, Hugh Speirs, editia2a, PIRA UK 4. Introduction to Digital printing, PIRA UK 5. Color management Handbook a Practical guide, Dr. Ricards Adamsll, Dr. Abhay Sharma, Joseph J. Suffoletto, PIA/GATF Press Pittsburgh (Printing industry association/Graphic Art Technical Federation USA) 6. Flexo printing technology DFTA,editia 4a (German speaking Flexo printing association) 7. Flexography:Principles &Practices, editia a -5a, Asociatia FTA-Flexografic Technical Association USA Print and Production manual”, PIRA					

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținutul și structura cursului sunt aspecte adaptate necesităților studenților și cerințelor angajatorilor din domeniul poligrafiei. Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se studiază în alte centre universitare din țară și din străinătate. Din analiza opinioilor formulate de angajatori privind atrubutele preferențiale ale formației de specialiști a rezultat un grad ridicat de apreciere a profesionalismului acestora.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Însușirea cunoștințelor despre materialele poligrafice	Examen	80%
10.5 Laborator	Participarea la aplicațiile practice tematice	Prezentare portofoliu	20%
10.6 Standard minim de performanță			

Definirea și clasificarea materialelor și a cernelurilor tipografice; Cunoașterea proceselor tehnologice de imprimare; tipurilor de forme de imprimare; aspectelor metodologice și legislative generale privind impactul asupra mediului

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
6.09.2022	Curs	Prof. dr. ing. Horațiu VERMEȘAN	
	Aplicații	Prof. dr. ing. Horațiu VERMEȘAN	

Data avizării în Consiliul Departamentului
23.09.2022

Director Departament
S.I.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății
27.09.2022

Decan
Prof.dr.ing. Catalin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate	
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	4.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologii poligrafice I		
2.2 Titularul de curs	dr.ing. Mihai Valentin PAUNESCU - mihaipaunescu2@yahoo.com		
2.3 Titularul activităților de laborator	dr.ing. Mihai PAUNESCU - Mihai.Paunescu@ethm.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1
2.7 Regimul disciplinei		2.6 Tipul de evaluare	E
		Categoria formativă	DS
		Opționalitate	DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										23
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										21
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										15
(d) Tutoriat										9
(e) Examinări										15
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					83					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					125					
3.10 Numărul de credite					5					

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Nu este cazul.
4.2 de competențe	Nu este cazul.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Sală dotată cu calculatoare, videoproiector, tablă

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor moderne în ceea ce privește cunoașterea tehnologiilor utilizate în domeniul poligrafic. ▪ Aplicații software avansate utilizate în identificarea și definirea unui concept și/sau proiect cu aplicații în domeniul poligrafic. ▪ Identificarea, descrierea și utilizarea tehnicilor informatici și instrumentelor necesare pentru a evalua activitatile specifice domeniului poligrafic. ▪ Utilizarea conceptelor de management în domeniul poligrafic. ▪ Principiile cercetării științifice specifice domeniului poligrafic aplicate în realizarea unei comunicări orale/în scris, prin care sunt prezentate cercetările, materialele și echipamentele specifice domeniului.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în concordanță cu aplicarea principiilor eticei și valorilor profesiei de inginer, cât și a autonomiei și independenței profesionale. ▪ Executarea de activități specifice cu exercitarea rolului de muncă în echipă, respectând nivelele ierarhice. Promovarea spiritului de echipă, a inițiativei, dialogului și cooperării în scopul îmbunătățirii propriei activități. ▪ Utilizarea abilităților și a cunoștințelor de tehnologia informatică și comunicării, diagnoza nevoilor de formare și autoevaluarea obiectivă în concordanță cu cerințele de pe piața muncii.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea de către studenți a cunoștințelor privind tehnologia de realizare a materialelor tiparite. Se prezintă atât tehnologiile clasice uzuale, cât și cele moderne neconvenționale. Se analizează, la nivelul tehnicii actuale, elemente de realizare a materialelor tiparite, cat și utilajele utilizate
7.2 Obiectivele specifice	Explicarea și interpretarea tuturor tipurilor de procese tehnologice asociate domeniului poligrafic

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr.ore	Metode de predare	Observații
1	Produse Poligrafice <ul style="list-style-type: none"> - Istorie (tipar+hartie) - Standardizare (STAS;SR-ISO) - Termenii fundamentali in poligrafie - Hartie ;Cerneala 	4		
2	Tehnologii IT in poligrafie (DTP-PRE-Press) <ul style="list-style-type: none"> - Comunicare;proiectare - Pregatire Tipar - Comunicare ;culoare;control & flux 	6		
3	<ul style="list-style-type: none"> - Control Flux - Control Calibrare 	4		
4	Tehnologii Offset <ul style="list-style-type: none"> - Tipar Conventional - Flux tehnologic in offset - Alimentare hartie sisteme de cerneluire ;sisteme de umezire sisteme de tipar propriuzis 	6	Prelegere, prezentări PPT, conversații, explicații, exemplificări	
5	Tehnologii Felxo <ul style="list-style-type: none"> - Materia Prima - Cerneluri DTP-Pre-Press 	8		

Bibliografie

1. Herman Richard, Tehnologia materialelor, vol 2, Editura Politehnica, Timișoara, 2010
2. Radu Zlatian, Tehnologii de imprimare - offset, flexografie, serigrafie, Editura Alma, Craiova, 2007
3. Steven X. Cadrin, Lisa A. Kerr, Stefano Mariani, Stock identification methods (Second Edition) Elsevier 2014
4. E. Nita-Schleien, N. Vasilache, Tehnologie poligrafică, Editura Didactică și Pedagogică, 1978
5. *** Standarde, norme tehnice, reguli de culegere, Institutul Român de Standardizare și Regia Autonomă Monitorul Oficial
6. G. Hubca, Chimia aplicata a polimerilor, Ed. SEMNE, Bucuresti, 2012
7. C. Dăescu, Vopsire și imprimare, Editura Waldpress Timisoara, 2002

8.2. Aplicații (laborator)		Nr.ore	Metode de predare	Observații
1.	Protectia munci – fisa tehnologica	2	Dezbateră, problematizare, lucru în grup organizat, studiu de caz, proiect de grup.	
2.	DTP- calibrare	2		
3.	Pre Press	2		
4.	Offset	2		
5.	Flexo	2		
6.	Serigrafie,Tamopografie	2		
7.	Vizita Tipografie	2		

Bibliografie

1. Herman Richard, Tehnologia materialelor, vol 2, Editura Politehnica, Timișoara, 2010
2. Radu Zlatian, Tehnologii de imprimare - offset, flexografie, serigrafie, Editura Alma, Craiova, 2007
3. Steven X. Cadrin, Lisa A. Kerr, Stefano Mariani, Stock identification methods (Second Edition) Elsevier 2014
4. E. Nita-Schleien, N. Vasilache, Tehnologie poligrafică, Editura Didactică și Pedagogică, 1978
5. *** Standarde, norme tehnice, reguli de culegere, Institutul Român de Standardizare și Regia Autonomă Monitorul Oficial
6. G. Hubca, Chimia aplicata a polimerilor, Editura SEMNE, Bucuresti, 2012
7. C. Dăescu, Vopsire și imprimare, Editura Waldpress Timisoara, 2002

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemicе, asociațiilor profesionale și angajatorii din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei este corelat cu alte programe similare din cadrul altor instituții de învățământ superior din țară și din străinătate. Pentru o mai bună adaptare la cerințele pieței muncii, conținutul disciplinei se centrează pe abilități de organizare, comunicare, relaționare, planificare.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs	Însușirea cunoștințelor despre tehnologiile utilizate în poligrafie	Evaluare finală (Proba scrisă)	70 %
10.5 Aplicație	Participarea la aplicațiile practice tematicе	Pentru laborator: evaluare continuă (prin metode orale).	30%

10.6 Standard minim de performanță

Comunicarea unor informații utilizând corect limbajul științific, de specialitate vehiculat în cadrul disciplinei. Cunoașterea conceptelor de bază proprii disciplinei și explicarea interdependențelor dintre ele. Utilizarea achizițiilor proprii disciplinei în abordarea inter-, intra-, multi- și/sau transdisciplinară a unor probleme/situații problemă.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
13.09.2022	Curs	dr.ing. Mihai Valentin PAUNESCU	
	Aplicații	dr.ing. Mihai PAUNESCU	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD
23.09.2022

Director Departament IMADD
S.I.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM
27.09.2022

Decan IMM
Prof.dr.ing. Cătălin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Științe ingineresti aplicate	
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	5.10	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Managementul cercetării și ecoinovaării		
2.2 Titularul de curs	<i>dr.ing. Hegyi Andreea Cristina - andreea.hegyi@gmail.com</i>		
2.3 Titularul activităților de seminar	<i>dr.ing. Hegyi Andreea Cristina - andreea.hegyi@gmail.com</i>		
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1 2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă		DA
	Opționalitate		DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										26
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										22
(d) Tutoriat										2
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))							72			
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							100			
3.10 Numărul de credite							4			

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Nu este cazul.
4.2 de competențe	Nu este cazul.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs/amfiteatră, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), conexiune la Internet, materiale didactice: prezentare Power Point, machete, planse, etc.
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Sală de seminar, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), conexiune la Internet, materiale didactice: prezentare Power Point, machete, planse, înregistrari audio-video etc.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1 - Rezolvarea de sarcini complexe, specifice industriei poligrafice sustenabile, utilizând cunoștințe avansate din cadrul științelor inginerești C3 - Rezvoltarea și proiectarea produselor ecoinovative prin asigurarea, realizarea și valorificarea calității proceselor, produselor și serviciilor specifice industriei poligrafice sustenabile
Competențe transversale	CT1 - Executarea responsabilă a principiilor, normelor și a valorilor etice profesionale în realizarea sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independentă profesională. Promovarea raționamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării în luarea deciziilor. <i>(Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale complexe).</i>

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Disciplina își propune să dezvolte competente legate de înțelegerea conceptelor fundamentale ale activității de cercetare-dezvoltare și de caracterizare a procesului de ecoinovare .
7.2 Obiectivele specifice	<p>Obiective ce vizează cunoașterea și interpretarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>surselor de informare- documentare în cercetare-dezvoltare;</i> - <i>desfășurării unui proces de cercetare-dezvoltare;</i> - <i>cercetării-dezvoltării ca proces de producție;</i> - <i>caracterizării conceptului de ecoinovare și a procesului de ecoinovare,</i> - <i>ecoinovației de produs, de proces, de marketing și organizațională.</i> - <i>creativității individuale și organizaționale.</i> <p>După parcurgerea disciplinei masteranzi vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> -<i>să desfășoare un proces de informare –documentare in cercetare,</i> -<i>sa parcurgă etapele unui proces de cercetare-dezvoltare;</i> - <i>sa explice și sa interpreze un proces de ecoinovare de produs, inovarea de proces, inovarea de marketing și inovarea organizațională.</i>

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr.ore	Metode de predare	Observații
1	Cercetarea științifică – concept și dimensiuni	1		
2	Activitatea de informare și documentare	1		
3	Etape în desfășurarea unui proces de cercetare	1		
4	Cercetarea-dezvoltarea ca proces de producție	1		
5	Alianțe strategice și rețele de cercetare. Etica în cercetare	1		
6	Notiuni generale asupra conceptului de inovare. Metode de management a inovării	1		
7	Managementul inovării produselor și serviciilor	1		
8	Marketingul produselor și serviciilor inovative	1		
9	Managementul inovării tehnologice	1		
10	Proprietatea intelectuală. Proprietatea industrială	1		
11	Procesul transferului tehnologic	1		
12	Politica UE și a României în domeniul CDI. Strategia Națională de Cercetare, Inovare și	1	Exponere sistematică interactivă, explicații, conversație,	

	Specializare Inteligentă 2022-2027			
13	Planul de afaceri pentru produse și servicii inovative	2		

Bibliografie selectiva

1. Munteanu, R., Rusu, T., Managementul activităților de Cercetare-Dezvoltare, Editura MEDIAMIRA Cluj-Napoca, 2003.
2. Brad, S. Ciupan, C., Pop, L., Mocan, B., Fulea, M., Manualul de Bază al Managerului de Produs în Ingineria și Managementul Inovației, Ed. Economică, 2006.
3. Ciupan C. Creativitate tehnică. Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1999.
4. Belous V. Inventica. Ed itura Junimea , Iași 1992.
5. Munteanu R., Dumitrache, I., Curaj A., Managementul Centrelor de Cercetare Științifică , Editura Economică Bucuresti, 2003 - ISBN 973-590-783-6.
6. Guran, M., Managementul cercetării-dezvoltării și al inovării, Editura AGIR, București, 2010.
7. Nicolae, M, Managementul inovației organizaționale. Drumul spre excelență, Editura Tritonic, 2013.
8. Proctor, T., Elemente de creativitate managerială, Editura Teora, 2000.

8.2. Seminar		Nr.ore	Metode de predare	Observații
1	Activitatea de informare și documentare în cercetare – Studiu de caz	2	Prelegere interactivă; studiu de caz, explicații, discuții tematice,	
2	Etapele unui proiect de cercetare – Studiu de caz	2		
3	Strategia în contextul Uniunii Inovării, Europa 2020– studiu de caz	2		
4	Bune practici în domeniul inovării la nivel european, național și instituțional - studiu de caz	2		
5	Etape în concepția unui produs cu caracter inovativ - studiu de caz	2		
6	Marketingul produselor și serviciilor ecoinovative – studiu de caz	2		
7	Realizarea unui “Plan de afaceri pentru produse și servicii inovative” – studiu de caz	2		

Bibliografie selectivă

1. Munteanu R., I., Curaj A.,ș.a , Practica Managementelor Proiectelor, Editura Economică Bucuresti.
2. Zait, D – Elemente de metodologia cercetării, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 1997.
3. Rădulescu, M – Metodologia cercetării științifice, EDP București, 2006.
4. Ranea, C., Filipoiu, I., Managementul proiectelor de cercetare-dezvoltare și inovare a produselor, Editura Polithnica Press, București, 2009.
5. Nicolae, M, (editor), Ion, I., Nicolae, E. E., Vițelar, A., Arta și știința leadershipului. Un ghid teoretic și practic, Editura Tritonic, 2013.
- 6.*** CE – Research and Innovation, http://europa.eu/pol/pdf/flipbook/en/research_en.pdf
TIK Series, <http://ideas.repec.org/s/tik/inowpp.html> , p.32 .

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților din domeniul aferent programului

Curriculumul disciplinei este alcătuit astfel, încât să faciliteze formarea deprinderilor și a gândirii tehnice în concordanță cu principiile dezvoltării durabile, și cuprinde teme de actualitate (pe plan local, național, internațional) ce constituie subiectul de interes și/sau al unor dezbateri/cercetări realizate de asociațiile profesionale și/sau angajaților cu preocupări în domeniul protecției și ingineriei mediului.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs	<p>Criterii specifice disciplinei (<i>definirea corectă a noțiunilor prezentate, discutarea critică a subiectelor abordate etc.</i>)</p> <p>Criteriile generale de evaluare (<i>corectitudinea cunoștințelor, coerenta logică, fluentă de exprimare, forța de argumentare</i>)</p> <p>Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivationale ale activității masteranzilor, (<i>implicarea în discuții, frecvența la curs etc.</i>)</p>	<p>Examen – evaluare sumativă scrisă în sesiunea de examene, care constă în rezolvarea unui test grilă și întrebări deschise / întrebări cu variante de răspuns ;</p> <p>Subiectele acoperă întreaga materie.</p>	70%
10.5 Seminar	<p>Teme repartizate a fi realizate individual sau pe grup /</p> <p>Participare activă la discuții, dezbatere, comentarii sau implicare în rezolvarea studiilor de caz propuse</p> <p>Frecvența la seminar</p>	<p>Referat individual sau pe grup /</p> <p>Evaluarea sumativă orală</p> <p>Cuantificarea în notă a numărului de prezență la seminar</p>	<p>20%</p> <p>10%</p>
10.6 Standard minim de performanță			
Condiția de obținere a creditelor: $N \geq 5, E \geq 5, S \geq 5$; unde: N=0,7 E + 0,3 S; E - nota la examen, S - nota la seminar.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
21.09.2022	Curs	dr.ing. Andreea Cristina Hegyi	
	Aplicații	dr.ing. Andreea Cristina Hegyi	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 23.09.2022	Director Departament IMADD S.l.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 27.09.2022	Decan IMM Prof.dr.ing. Cătălin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Stiinte ingineresti aplicate	
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	5.20	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Managementul economico-financiar		
2.2 Titularul de curs	<i>s.l.dr.ing. ROGOZAN George Calin - Calin.Rogozan@imadd.utcluj.ro</i>		
2.3 Titularul activităților de seminar	<i>s.l.dr.ing. ROGOZAN George Calin - Calin.Rogozan@imadd.utcluj.ro</i>		
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1
		2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei		Categoria formativă	DA
		Opționalitate	DO

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										30
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										15
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										26
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										1
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))							72			
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							100			
3.10 Numărul de credite							4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Sală dotată cu calculatoare, videoproiector, tablă

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Rezolvarea de sarcini complexe, specifice industriei poligrafice sustenabile, utilizând cunoștințe avansate din cadrul științelor inginerești; • Identificarea, gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu din industria poligrafică, în contextul economiei circulare; • Realizarea activităților cu exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere; • Autoevaluarea obiectivă și diagnoza nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea profesională.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și asistență calificată, aplicând strategii de muncă eficientă și responsabilă. • Asumarea funcției de conducere într-o echipă pludisciplinară, exercitarea rolurilor specific muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice și aplicarea diferitelor tehnici în vederea eficientizării activității echipei și / sau organizației.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente în domeniul managementului economico-financiar, însușirea de cunoștințe fundamentale referitoare la sistemele, metodele și tehniciile de management.
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asimilarea cunoștințelor referitoare la procesul de management și organizarea firmei. 2. Obținerea deprinderilor necesare elaborării unor tehnici viabile de management.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Procesul de management: definiții, structură și etape	2	Expunere, discuții	
2. Funcțiile managementului firmei	2		
3. Funcțiile managementului firmei (continuare)	2		
4. Organizarea procesuală și structurală a unei firme	2		
5. Sisteme, metode și tehnici de management	2		
6. Ciclul financiar general – ciclul lichidităților (finanțare, investiții, operare, câștig)	2		
7. Situațiile financiare – rol, structură, analiză	2		

Bibliografie

1. Cândea, D., Abrudan, I. Organizarea și conducerea întreprinderilor industriale. Lito. I.P.C.N., 1984;
2. Nicolescu, O., Verboncu, I. Management. Editura Economică, București, 1996;
3. Rogozan, G.C., Denes-Pop, I., Vermesan, H., Porcar, D.D., Managementul Firmei, Edit. U.T. Pres, Cluj-Napoca, 2004, ISBN 973-662-075-1;
4. Rogozan, G.C., Probleme contabile ale întreprinderilor, Edit. Quo Vadis, Cluj-Napoca, 1999, ISBN 973-99137-9-2;
5. Stăncioiu, I., Militaru, Gh. Management: elemente fundamentale. Edit. Teora, București, 1998;

8.2 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Studiul cadrului legislativ minimal ce reglementează funcționarea firmelor	2	Expunere și aplicații	
2. Dimensionarea firmelor determinarea mărimii convenabile folosind analiza „punctului de echilibru”; determinarea mărimii firmei după criteriul costului minim	2		
3. Studii de caz privind analiza eficienței investițiilor:	2		

Valoarea netă actualizată și metoda ratei recuperării			
4. Evaluarea eficienței economice a asimilării de noi produse	2		
5. Indicatori de eficiență economico-financiară	2		
6. Bugetul de venituri și cheltuieli al unei firme - studiu de caz	2		
7. Analiza pe bază de bilanț a activității economico-financiare	2		

Bibliografie

- Rogozan, G.C., Denes-Pop, I., Vermesan, H., Porcar, D.D., Managementul Firmei, Edit. U.T. Pres, Cluj-Napoca, 2004, ISBN 973-662-075-1;
- Rogozan, G.C., Probleme contabile ale intreprinderilor, Edit. Quo Vadis, Cluj-Napoca, 1999, ISBN 973-99137-9-2;

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Competențele dobândite vor fi necesare angajaților care-și desfășoară activitatea în cadrul departamentelor de management sau marketing ale unei firme dar și viitorilor ingineri care trebuie să fie la curent cu metodele și tehniciile de management economico-financiar aplicate în cadrul unei firme.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Raspunsuri la un chestionar cu 20 întrebări cu privire la subiectele tratate teoretic în cadrul cursului.	Probă scrisă – durata evaluării: 30 minute	50%
10.5 Seminar	Rezolvarea unei probleme de tipul celor prezentate în cadrul aplicațiilor	Probă scrisă – durata evaluării: 30 minute	50%
10.6 Standard minim de performanță			
Rezolvarea integrală a părții aplicative și răspuns corect la 50% din întrebările chestionarului			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
15.09.2022	Curs	s.l.dr.ing. ROGOZAN GEORGE CALIN	
	Aplicații	s.l.dr.ing. ROGOZAN GEORGE CALIN	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 23.09.2022	Director Departament IMADD Sef Lucr.dr.ing. Timea GABOR
--	--

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 27.09.2022	Decan FIMM Prof.dr.ing. Catalin Ovidiu POPA
--	--

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	6.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Activitate de cercetare 1						
2.2 Titularul de curs	-						
2.3 Titularul activităților de cercetare	<i>Responsabil program SPS: prof.dr.ing. Horatiu VERMESAN</i> <i>Responsabil ECTS: s.i.dr.ing. Timea GABOR, Coordonator științifici</i>						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare			C
2.7 Regimul disciplinei	Categorie formativă Optionalitate						
							DS
							DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	14	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Cercetare	14
3.4 Număr de ore pe semestru	196	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Cercetare	196
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										-
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										2
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										-
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					4					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					200					
3.10 Numărul de credite					8					

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Însușirea corectă a cunoștințelor predate la disciplinele de specialitate aferente programului de masterat urmat.
4.2 de competențe	Capacitatea de a evalua teoretic și cantitativ probleme specifice domeniului industriei poligrafice și dezvoltarea capacităților de investigare specifice cercetării științifice.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul.
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Nu este cazul.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	CP1 Executarea responsabilă a principiilor, normelor și a valorilor etice profesionale în realizarea sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională; CP2 Autoevaluarea obiectivă și diagnoza nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea profesională.
Competențe transversale	CT1 Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și asistență calificată, aplicând strategii de muncă eficientă și responsabilă. CT2 Asumarea funcției de conducere într-o echipă pluridisciplinară, exercitarea rolurilor specific muncii în echipă pe diferite păreri ierarhice și aplicarea diferitelor tehnici în vederea eficientizării activității echipei și / sau organizației. CT3 Autoevaluarea obiectivă și diagnoza nevoii de formare profesională continuă în scopul adaptării la cerințele pieței muncii și de învățare și utilizare eficientă a cunoștințelor de TIC și abilităților lingvistice.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Capacitatea masteranzilor de a efectua muncă independentă de documentare-cercetare și de a genera proiecte specifice cu caracter de originalitate în domeniul industriei poligrafice.
7.2 Obiectivele specifice	a) a analiza și formula o problema de cercetare și de a produce o strategie pentru aceasta; b) a desfasura , sub supraveghere, o activitate de cercetare proprie; c) a obține și analiza critice rezultate teoretice sau experimentale relative la o temă de cercetare; d) a raporta și susține, verbal și în scris, rezultatele obținute; e) a fi capabil de a lucra cu un grup la o temă de cercetare <i>multidisciplinara</i> .

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
Nu este cazul.	Nu este cazul.	Nu este cazul.
8.2. Cercetare	Metode de predare	Observații
Principii pentru stabilirea subiectului activității de cercetare sau proiectare – necesitate teoretică și/sau practică. Raportul de cercetare intocmit în semestrul 1 va fi un studiu documentar , structurat în conformitate cu cerințele specifice fiecărei teme în parte , cu urmatorul cuprins orientativ: ➤ Definirea tematicii care se dorește a fi abordată; ➤ Încadrarea într-un domeniu în care se subsumează tematica propusa spre cercetare; ➤ Modalitatea de documentare practicată; ➤ Prezentarea surselor identificate și examinarea sumară a acestora (cuprinsul acestora, semnificația, posibilitatea de folosire ulterioară etc.). ➤ Examinarea sumară a acestora	Discuții cu masteranzii pe tema textelor și bibliografiei indicate, prezentarea formelor de documentare și elaborare a lucrărilor științifice, aplicative în bibliotecă.	Se recomandă masteranzilor parcurgerea prealabilă a tematicii și bibliografiei recomandate.
Bibliografie:		
<ol style="list-style-type: none"> Precizari metodologice_AC 1_sem 1, format electronic, Dep IMADD - UTCN, 2020 Ghid redactare raport AC, format electronic, Dep IMADD- UTCN, 2020 Bibliografia recomandată de către responsabilul de program / coordonatorul științific sau cea considerată relevantă de către masterand, în funcție de tema de cercetare aleasă 		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii din domeniul aferent programului

Competentele dobândite vor fi în concordanță cu cerințele pe care le-ar putea avea potențialii angajatori din domeniul industriei poligrafice.

Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țară și străinătate. Conducătorul științific are stabilite diverse întâlniri cu specialiști și practicieni din domeniul industriei poligrafice. Aceste întâlniri vizează identificarea nevoilor și așteptărilor angajatorilor din domeniu, precum și stabilirea celor mai bune opțiuni pentru cursanții programului de masterat „Sisteme polografice sustenabile”

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.5 Cercetare	Continutul și calitatea <i>Raportului de Cercetare 1</i> , Modul de respectare a cerintelor prevazute în <i>Metodologia_AC1</i> . Modul de prezentare și răspunsuri la întrebările comisiei.	Colocviu: prezentarea și examinarea orală.	100 %
10.6 Standard minim de performanță			
Raport de Cercetare 1 corespunde cerințelor științifice și de redactare. Referințele bibliografice utilizate în raport sunt prezentate corespunzător. Interpretarea și utilizarea adecvată a datelor proprii în elaborarea raportului. Concluziile cercetării sunt logice și relevante pentru tema abordată.			

Data completării:	Titular	Titlu Prenume NUME	Semnătura
16.09.2022	Aplicații	prof.dr.ing. Horatiu VERMESAN	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 23.09.2022	Director Departament IMADD S.I.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 27.09.2022	Decan IMM Prof.dr.ing. Cătălin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Stiinte ingineresti aplicate	
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	7.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Antreprenoriat ecoresponsabil	
2.2 Titularul de curs	s.l.dr.ing. George Calin ROGOZAN - Calin.Rogozan@imadd.utcluj.ro	
2.3 Titularul activităților de seminar	s.l.dr.ing. George Calin ROGOZAN - Calin.Rogozan@imadd.utcluj.ro	
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul
		2
		2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă	E
	Opționalitate	DC
		DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										25
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										12
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										20
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										1
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))							58			
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							100			
3.10 Numărul de credite							4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector
5.2. de desfășurare a seminarului	Sală dotată cu calculatoare, videoproiector, tablă

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Identificarea, gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu din industria poligrafică, în contextul economiei circulare; Elaborarea și utilizarea strategiilor antreprenoriale ecoresponsabile, de management și de marketing ale activităților poligrafice, în contextul dezvoltării sustenabile; Realizarea activităților cu exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere;
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și asistență calificată, aplicând strategii de muncă eficientă și responsabilă. Asumarea funcției de conducere într-o echipă pludisciplinară, exercitarea rolurilor specific muncii în echipă pe diferite palerie ierarhice și aplicarea diferitelor tehnici în vederea eficientizării activității echipei și / sau organizației.

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Prin prezentul curs se urmărește familiarizarea cu principalele aspecte ale unei activități de tip antreprenorial, cu factorii care asigură succesul acesteia, precum și cu etapele specifice ce trebuie parcursă într-un asemenea demers.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Cunoșterea atributelor antreprenoriale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cunoșterea teoriilor antreprenoriale; -Descoperirea încrederii în forțele proprii pentru a desfășura o afacere; -Elaborarea unui plan de afaceri individual; -Descoperirea și însușirea factorilor sociali, politici și culturali; potentatori ai antreprenoriatului.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Definirea conceptului de antreprenoriat, sfera de cuprindere	2		
2. Profilul antreprenorului ecoresponsabil	2		
3. Importanța antreprenoriatului în cadrul activităților din industria poligrafică	2		
4. Locul antreprenoriatului în contextul economiei circulare	2		
5. De la ideea de afaceri la înființarea unei companii	2		
6. Analiza oportunității afacerii, planul de afaceri	2		
7. Companiile, tipuri de companii, demersurile necesare înființării lor	2		
8. Surse de finanțare ale unei noi afaceri	2		
9. Dezvoltarea companiei după depășirea fazei de start-up	2		
10. Sisteme de management ale companiilor	2		
11. Strategii de creștere a afacerii	2		
12. Resurse externe pentru dezvoltarea afacerii	2		
13. Ciclurile de business, influența lor asupra activității antreprenoriale	2		
14. Alternative cu privire la sfârșitul unei afaceri	2		

Bibliografie

- Christensen, C.M., Raynor, M.E., Inovația ca soluție în afaceri, Editura Curtea veche, Bucuresti, 2010, ISBN 978-973-669-917-7.
- Ghenea, M., Antreprenoriat. Drumul de la idei către oportunități și succes în afaceri, Colectia Business, Editura SC Universul Juridic SRL, 2011, ISBN 978-973-127-516-1.
- Kawasaki, G., Realitatea în afaceri, Un ghid realist în afaceri despre inteligență, management, marketing

si competitie, Editura AMSTA PUBLISHING, 2010, ISBN 978-606-92057-7-8.
4. Soporan, V.F., O viziune pentru dezvoltarea României, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2010, ISBN-978-973-133-864-4.

8.2 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Observații		
1. Profilul antreprenorial și analogia cu cel ingineresc - studii de caz	2	Oral + multimedia			
2. Prezentarea modului de desfășurarea unei acțiuni antreprenoriale în domeniul industriei poligrafice	2				
3. Elaborarea unui plan de afaceri în poligrafie	2				
4. Elaborarea unui plan de afaceri în poligrafie (continuare)	2				
5. Legea 31 - Legea societăților comerciale - tipuri de societăți	2				
6. Povești antreprenoriale de succes - Studii de caz	2				
7. Riscurile și eșecul în afaceri - Studii de caz	2				
Bibliografie					
1. Ghenea, M., Antreprenoriat. Drumul de la idei către oportunități și succes în afaceri, Colectia Business, Editura SC Universul Juridic SRL, 2011, ISBN 978-973-127-516-1.					
2. Keough, D.R., Eșecul în afaceri: 10 reguli de uumat, Editura Litera Internațional, 2009, ISBN 978-973-675-575-0.					

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemicе, асоциаțiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Competențele, cunoștiințele și deprinderile acumulate vor servi - atât absolvenților acestui curs - cât și comunităților în rândul căror aceștia vor activa, în identificarea unor noi posibilități de afaceri, în care aspirația firească spre profit să se îmbine armonios cu exigențele unei dezvoltări durabile, bazate pe conceptul de economie circulară.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Raspunsuri la un chestionar cu 20 întrebări cu privire la subiectele tratate teoretic în cadrul cursului.	Probă scrisă – durata evaluării: 30 minute	75%
10.5 Seminar	Prezentarea planului de afaceri elaborat	Expunere orala – durata evaluării: 30 minute	25%
10.6 Standard minim de performanță Rezolvarea integrală a părții aplicative și răspuns corect la 50% din întrebările chestionarului			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
15.09.2022	Curs	s.l.dr.ing. ROGOZAN GEORGE CALIN	
	Aplicații	s.l.dr.ing. ROGOZAN GEORGE CALIN	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 23.09.2022	Director Departament IMADD Sef Lucr.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 27.09.2022	Decan IMM Prof.dr.ing. Catalin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate	
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	8.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologii poligrafice II	
2.2 Titularul de curs	dr.ing. Mihai Valentin PAUNESCU - mihaiпаunescu2@yahoo.com	
2.3 Titularul activităților de laborator	dr.ing. Mihai PAUNESCU - Mihai.Paunescu@ethm.utcluj.ro	
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul
		2
		2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă	DS
	Opționalitate	DI

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										15
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										15
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										15
(d) Tutoriat										9
(e) Examinări										15
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					83					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					125					
3.10 Numărul de credite					5					

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Nu este cazul.
4.2 de competențe	Nu este cazul.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Sală dotată cu calculatoare, videoproiector, tablă

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> -Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul științelor inginerești -Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și inginieriei chimice -Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul tehnicilor poligrafice -Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structură și reactivitate în utilizarea compușilor chimici -Explotarea echipamentelor și metodelor de analiză și caracterizare specifice produselor poligrafice
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> -Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul Tehnicilor poligrafice -Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul Tehnicilor poligrafice -Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structură și reactivitate în domeniul Tehnicilor poligrafice -Explotarea echipamentelor și metodelor de analiză și caracterizare

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul științelor inginerești</p> <p>Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și inginieriei chimice</p> <p>Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul tehnicilor poligrafice</p> <p>Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structură și reactivitate în utilizarea compușilor chimici</p> <p>Explotarea echipamentelor și metodelor de analiză și caracterizare specifice produselor poligrafice</p>
7.2 Obiective specifice	<p>Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul Tehnicilor poligrafice</p> <p>Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul Tehnicilor poligrafice</p> <p>Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structură și reactivitate în domeniul Tehnicilor poligrafice</p> <p>Explotarea echipamentelor și metodelor de analiză și caracterizare</p>

8. Conținuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Nr. ore	Metode de predare	Observații
1	TEHNOLOGIE GRAFICĂ CONVENTIONALĂ ȘI DIGITALĂ MANAGEMENTUL CULORII	2	Prelegere, prezentări PPT, conversații, explicații, exemplificări	
2	TEHNOLOGII DE TIPAR DIGITAL (ETAPE) TIPAR DIGITAL (cu jet de cerneala, cu toner-transfer termic, procedee electrostatice), TIPURI DE COLORANȚI ȘI TRANSFER	4		
3	TEHNOLOGII DIGITALE PE MASINI (CERNEALA	4		

	,TONER)		
4	TEHNOLOGII DE FINISARE MANUALE (legatorii,stantare,rotunjire,coperti)	4	
5	TEHNOLOGII DE FINISARE MECANIZATE (Linii de taiere, faltuire, capsare, perforare, brosare)	2	
6	TEHNOLOGII DE INOBILARE (foliere, lacuire, laminare)	2	
7	TEHNOLOGII DE FABRICARE A CARTONULUI ONDULAT PENTRU AMBALAJ(carton special pentru ambalaj alimentar)	2	
8	TEHNOLOGII DE EXECUȚIE ȘI PROIECTARE A AMBALAJELOR, ȘTANȚELOR	2	
9	TEHNOLOGII DE IMPRIMARE (FINISARE) ceramica ,sticla ,mase plastice	2	
10	ASIGURAREA CALITATII, PROTECTIA MUNCII, PSI	2	
11	COSTURI DE FABRICAȚIE, FIȘA TEHNOLOGICĂ, CERERE, OFERTĂ	2	

Bibliografie

1. Herman Richard, Tehnologia materialelor, vol 2, Editura Politehnica, Timișoara, 2010
2. Radu Zlatian, Tehnologii de imprimare - offset, flexografie, serigrafie, Editura Alma, Craiova, 2007
3. Steven X. Cadrin, Lisa A. Kerr, Stefano Mariani, Stock identification methods (Second Edition) Elsevier 2014
4. E. Nita-Schleien, N. Vasilache, Tehnologie poligrafică, Editura Didactică și Pedagogică, 1978
5. *** Standarde, norme tehnice, reguli de culegere, Institutul Român de Standardizare și Regia Autonomă Monitorul Oficial
6. G. Hubca, Chimia aplicata a polimerilor, Ed. SEMNE, Bucuresti, 2012
7. N. Orban, Pigmenti anorganici pentru lacuri, vopsele si cerneluri, Ed. Tehnica, Bucuresti, 1974
8. C. Dăescu, Vopsire și imprimare, Editura Waldpress Timisoara, 2002
9. P.O. Stanescu, D. Teodorescu, G. Hubca, Ambalaje polimerice pentru produse alimentare, Matrix Rom, Bucuresti, 2010
10. Dan Gavrilescu, Sigismund Toto „Cartonul Ondulat” Editura T3 SF GMRORGUM 2007

8.2. Aplicații (lucrări)		Nr. ore	Metode de predare	Observații
1.	MANAGEMENTUL CULORII, SEPARAREA DE CULOARE	2 ore	Dezbateră, problematizare, lucru în grup organizat, studiu de caz, proiect de grup.	
2.	TIPAR DIGITAL-MASINI	4 ore		
3.	REALIZAREA LUCRARILOR DE FINISAJ	2 ore		
4.	REALIZAREA DE AMBALAJE, STANTE	2 ore		
5.	ASIGURAREA CALITATII	2 ore		
6.	NORME DE PROTECTIA MUNCII, PSI	2 ora		
7.	REALIZAREA DE OFERTE	2 ora		

Bibliografie

1. Herman Richard, Tehnologia materialelor, vol 2, Editura Politehnica, Timișoara, 2010
2. Radu Zlatian, Tehnologii de imprimare - offset, flexografie, serigrafie, Editura Alma, Craiova, 2007
3. Steven X. Cadrin, Lisa A. Kerr, Stefano Mariani, Stock identification methods (Second Edition) Elsevier 2014
4. E. Nita-Schleien, N. Vasilache, Tehnologie poligrafică, Editura Didactică și Pedagogică, 1978
5. *** Standarde, norme tehnice, reguli de culegere, Institutul Român de Standardizare și Regia Autonomă Monitorul Oficial
6. G. Hubca, Chimia aplicată a polimerilor, Ed. SEMNE, Bucuresti, 2012
7. N. Orban, Pigmenți anorganici pentru lacuri, vopsele și cerneluri, Ed. Tehnică, Bucuresti, 1974
8. C. Dăescu, Vopsire și imprimare, Editura Waldpress Timisoara, 2002
9. P.O. Stanescu, D. Teodorescu, G. Hubca, Ambalaje polimerice pentru produse alimentare, Matrix Rom, Bucuresti, 2010
10. Dan Gavrilescu, Sigismund Toto „Cartonul Ondulat” Editura T3 SF GMRORGUM 2007

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților din domeniul aferent programului

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs	Însușirea cunoștințelor despre tehnologiile utilizate în poligrafie	Evaluare finală (Proba scrisă)	70 %
10.5 Aplicație	Participarea la aplicațiile practice tematice	Pentru laborator: evaluare continuă (prin metode orale).	30%
10.6 Standard minim de performanță			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
13.09.2022	Curs	dr.ing. Mihai Valentin PAUNESCU	
	Aplicații	dr.ing. Mihai PAUNESCU	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD
23.09.2022

Director Departament IMADD
S.I.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM
27.09.2022

Decan IMM
Prof.dr.ing. Cătălin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate	
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	9.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Managementul integrat al proceselor poligrafice	
2.2 Titularul de curs	<i>conf.dr.ing. Daniela PAUNESCU - Daniela.Paunescu@tcm.utcluj.ro</i>	
2.3 Titularul activităților de seminar	<i>dr.ing. Mihai PAUNESCU - Mihai.Paunescu@ethm.utcluj.ro</i>	
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul
		2
		2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă	DA
	Opționalitate	DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										15
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										15
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										10
(d) Tutoriat										8
(e) Examinări										10
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))							58			
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							100			
3.10 Numărul de credite							4			

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector, laptop/calculator, camera video, microfon, internet
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Sală dotată cu calculatoare, videoproiector, camera video, microfon, internet, tablă

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> -Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul științelor inginerești -Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și inginieriei chimice -Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul tehnicilor poligrafice -Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structură și reactivitate în utilizarea compușilor chimici -Exploatarea echipamentelor și metodelor de analiză și caracterizare specifice produselor poligrafice
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> -Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul Tehnicilor poligrafice -Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul Tehnicilor poligrafice -Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structură și reactivitate în domeniul Tehnicilor poligrafice -Exploatarea echipamentelor și metodelor de analiză și caracterizare

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente în domeniul managementului proceselor poligrafice.
7.2 Obiectivele specifice	Asimilarea cunoștințelor privind funcționarea sustenabilă a unei întreprinderi poligrafice și structura organizatorică. Obținerea deprinderilor necesare privind implementarea unei strategii de dezvoltare eficientă în cadrul unei organizații în industria poligrafică.

8. Conținuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Nr. ore	Metode de predare	Observații
1	Compania poligrafică în România. Evoluția tiparului și impactul retehnologizării	2	Prelegere, prezentări PPT, conversații, explicații, exemplificări	
2	Rolul managerului unei companii poligrafice. Structura organizatorică	2		
3	Eficiența economică a întreprinderilor poligrafice (indicatori)	1		
4	Management strategic (Misiune, viziune, valori, strategie, balanced scorecard)	5		
5	Management operational (analiza decizională, metode de rezolvare probleme, standarde de comunicare internă, agenda managerului)	5		
6	Managementul tehnologiei (OEE, SMED, MTBF, MTTR, norme de consum materiale, menținanta autonomă și planificată)	5		
7	Managementul calității (standarde de control al calității, reclamări și neconformități, matricea autocalității, preventie în domeniul calității)	5		
8	Managementul fluxurilor (harta proceselor, standardizare procese, leadtime proces, sincronizare - on time delivery, VSM, VSD)	3		

Bibliografie

1. Abrudan,I., *Premise și repereale culturii manageriale românești*, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1999.
2. Ansoff,H., *Corporate strategy*, Penguin Books, Soufolk, 1970
3. Baciu,A., *Costurile*, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 2001
4. Dan,V., *Managementul industrial*, Editura Economică, București, 1994
5. Ionescu,Gh., *Modelarea și optimizarea deciziilor manageriale*, Editura Dacia, 1999
6. Vorsak,M., *Management strategic*, Cluj-Napoca , 1996
7. Naghi,M., Manole,I., *Managementul intreprinderilor poligrafice*, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 2002
8. Imai M., *Gemba Kaizen*, Kaizen Institute, 2013
9. Porter D., *Print management*, Pira International, 2004

8.2. Aplicații (seminar)		Nr.ore	Metode de predare	Observații
1.	Evolutia tiparului în România. Evolutia pieței produselor poligrafice. Impactul retehnologizării asupra proceselor de producție în industria poligrafică (problematică și dezbatere interactivă)	2	Dezbateră, problematizare, lucru în grup organizat, studiu de caz, proiect de grup.	
2.	Structura organizatorică a intreprinderilor poligrafice (elaborarea practică a unei structuri organizatoare). Indicatori de eficiență economică (problematică și dezbatere interactivă)	2		
3.	Management strategic: Misiunea firmei (elaborare practică). Strategia (problematică și dezbatere interactivă)	2		
4.	Management operational: Metode de rezolvare probleme (aplicatii practice)	2		
5.	Managementul tehnologiei: SMED – Single Minute Exchange Die (aplicatie practica)	2		
6.	Managementul calitatii – elaborarea unui standard (aplicatie practica)	2		
7.	Managementul fluxului – elaboarea unei harti a proceselor/ VSD (aplicatie practica)	2		

Bibliografie

1. Abrudan,I., *Premise și repereale culturii manageriale românești*, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1999.
2. Ansoff,H., *Corporate strategy*, Penguin Books, Soufolk, 1970
3. Baciu,A., *Costurile*, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 2001
4. Dan,V., *Managementul industrial*, Editura Economică, București, 1994
5. Ionescu,Gh., *Modelarea și optimizarea deciziilor manageriale*, Editura Dacia, 1999
6. Vorsak,M., *Management strategic*, Cluj-Napoca , 1996
7. Naghi,M., Manole,I., *Managementul intreprinderilor poligrafice*, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 2002
8. Imai M., *Gemba Kaizen*, Kaizen Institute, 2013
9. Porter D., *Print management*, Pira International, 2004

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemicе, asociațiilor profesionale și angajatorii din domeniul aferent programului

Curriculumul disciplinei este alcătuit astfel încât să faciliteze formarea competențelor profesionale (specifice profesiei, prevăzute în documentele RNCIS) și a competențelor transversale; Conținuturile disciplinei sunt abordate în manieră inter-, intra-, trans- și/sau multidisciplinară astfel încât să stimuleze inițiativa, independența în gândire, analiza critică și gândirea creativă, care stau la baza formării la studenți a competențelor necesare cercetării științifice în domeniu, a competențelor profesionale și transversale necesare absolvenților pentru rezolvarea eficientă și creativă a problemelor și

a situațiilor noi de muncă;

Conținuturile abordate cuprind teme de actualitate (pe plan local, național, internațional) ce constituie subiectul de interes și/sau al unor dezbateri/cercetări realizate de asociațiile profesionale și/sau angajatori.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs	Însușirea cunoștințelor despre tehnologiile utilizate în poligrafie	Evaluare scrisă de tip grilă	60 %
10.5 Aplicație	Participarea la aplicațiile practice tematice	Pentru seminar: evaluare continuă (prin metode orale și lucrari).	40 %
10.6 Standard minim de performanță(volumul de cunoștințe minim necesar pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lui)			
Participarea la activitățile prevăzute; Cunoașterea și aplicarea adecvată a noțiunilor și conceptelor studiate; Testarea pe parcursul semestrului; Obținerea punctajului minim la evaluările scrise și proba practică			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
06.09.2022	Curs	conf.univ.dr.ing. Daniela PAUNESCU	
	Aplicații	dr.ing. Mihai PAUNESCU	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD
23.09.2022

Director Departament IMADD
S.I.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM
27.09.2022

Decan IMM
Prof.dr.ing. Cătălin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate	
1.5 Ciclul de studii	Master de cercetare	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	10.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	UTILAJE SI ECHIPAMENTE POLIGRAFICE		
2.2 Titularul de curs	<i>Prof.dr.ing. Valer MICLE - valer.micle@imadd.utcluj.ro</i>		
2.3 Titularul activităților de laborator	<i>Prof.dr.ing. Valer MICLE - valer.micle@imadd.utcluj.ro</i>		
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2
		2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă		DS
	Opționalitate		DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										30
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										15
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										4
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					83					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					125					
3.10 Numărul de credite					5					

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sala dotata cu videoproiector si tabla.
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Laborator cu echipamente si aparatura adevarata.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Cunoștințe teoretice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipurile de utilaje și echipamente utilizate în domeniul poligrafic; metode moderne de alegere, exploatare rațională și mențenanță a utilajelor și echipamentelor; - Analiza și să utilizarea conceptelor și teoriilor moderne aferente utilajelor și echipamentelor utilizate în domeniul poligrafic; <p>Deprinderi și abilități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificarea și compararea utilajelor și echipamentele pentru: prelucrarea filmelor și formelor pentru tipar; procese post-press; confecționarea copertilor tari și a scoarțelor; ambalarea produselor poligrafice; - Alegerea utilajelor și echipamentelor adecvate aferente unei linii tehnologice poligrafice. - Utilizarea metodelor moderne/eficiente de întreținere a utilajelor și echipamentelor.
Competențe transversale	<p>Aplicarea cunoștințelor privind utilajele și echipamentele poligrafice prin realizarea de proiecte în echipe multidisciplinare.</p> <p>Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Formarea de competențe privind alegerea, exploatarea rațională și mențenanța utilajelor și echipamentelor poligrafice.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Dobândirea de cunoștințe teoretice necesare pentru alegerea, exploatarea rațională și mențenanța utilajelor și echipamentelor poligrafice.</p> <p>Deprinderi și abilități dobândite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificarea și compararea utilajelor și echipamentele pentru: prelucrarea filmelor și formelor pentru tipar; procese post-press; confecționarea copertilor tari și a scoarțelor; ambalarea produselor poligrafice; - Alegerea utilajelor și echipamentelor adecvate aferente unei linii tehnologice poligrafice. - Utilizarea metodelor moderne/eficiente de întreținere a utilajelor și echipamentelor.

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr. ore	Metode de predare	Observații
1	1. Structura proceselor și a echipamentelor industriale 1.1. Procese tehnologice, operații, fluxuri tehnologice 1.2. Clasificarea proceselor tehnologice 1.3. Evoluția structurilor de producție 1.4. Structura echipamentelor pentru procese industriale	2 ore		
2	2. Utilaje și echipamente poligrafice: considerații generale. Clasificare; Utilaje și echipamente pentru pre-tipărire 2.1. Scurt istoric privind evoluția tiparului și a mașinilor de tiparit 2.2. O scurtă prezentare a tehnologiilor de tipărire 2.3. Clasificarea mașinilor de tipărit 2.4. Utilaje și echipamente pentru pre-tipărire	2 ore	Prezentare slide-uri, expunere la tablă, discuții	
3	3. Utilaje și echipamente pentru prepress digital – fotografie digitală. Procesare / Reproducere imagini pe cale digitală 3.1. Scanarea imaginilor cu camere digitale/aparate de fotografiat digitale 3.2. Tipuri și modele de scanere 3.3. Rețele 3.4. Proofing digital (verificare digitală) 3.5. Producerea filmelor și a plăcilor de imprimare: Sisteme Computer-to-Film (CTF); Sisteme Computer-to-Plate (CTP)	2 ore		

4	4. Mașini de tipărit plan – offset 4.1. Considerații generale. Clasificare 4.2. Mașini offset pentru imprimarea hârtiei în colii 4.3. Mașini pentru imprimarea pe hârtie în role 4.4. Componentele mașinilor de tipărit plan (offset)	2 ore	
5	5. Utilaje și echipamente pentru tiparire offset cu alimentarea hârtiei din role (Web-fed Offset Printing) 5.1. Componentele unei linii de tiparire cu alimentarea hârtiei din role	2 ore	
6	6. Utilaje și echipamente pentru imprimarea flexografică 6.1. Prințipiu imprimării flexografice. Aplicații 6.2. Clasificarea mașinilor pentru tipar flexografic 6.3. Mașini de tipărit verticale 6.4. Mașini de tipar plano-cilindrice 6.5. Proiectarea mașinilor pentru tipărirea flexografică multicoloră 6.6. Exemple de mașini de tipărit flexografice	2 ore	
7	7. Utilaje și echipamente pentru serigrafie 7.1. Scurt istoric. Prințipiu imprimării serigrafice. Aplicații 7.2. Realizarea ecranului serigrafic 7.3. Utilaje și echipamente pentru serigrafie	2 ore	
8	8. Utilaje și echipamente pentru gravură 8.1. Prințipiu imprimării prin gravură. Aplicații 8.2. Gravarea cilindrului de rotogravură 8.3. Depozitarea și schimbarea cilindrilor pentru gravură 8.4. Cilindrul de presiune/imprimare 8.5. Dispozitivul de cerneluire 8.6. Exemple de sisteme de imprimare prin gravură	2 ore	
9	9. Utilaje și echipamente pentru tipărire fără impact (fără formă de tipar) 9.1. Considerații generale 9.2. Arhitectura sistemelor computerizate de imprimare 9.3. Componentele sistemelor computerizate de tipărire 9.4. Electrofotografia	2 ore	
10	10. Echipamente pentru tipărirea prin tehnologia cu jet de cerneală 10.1. Considerații generale 10.2. Echipamente pentru tipărirea prin tehnologia cu jet continuu de cerneală 10.3. Echipamente pentru tipărirea prin tehnologia cu jet de cerneală - picătură la cerere/comandă (Drop on Demand) 10.4. Echipamente pentru tipărirea inkjet – prin efect electrostatic 10.5. Sisteme de imprimare bazate pe tehnologia cu jet de cerneală pentru imprimare multicoloră	2 ore	
11	11. Sisteme de tipărire hibride 11.1 Variante combinate de sisteme de tipărire hibridă 11.2. Concepte de sisteme și exemple de implementări 11.3 Tehnici hibride pentru producția In-line și Off-line	2 ore	
12	12. Utilaje și echipamente pentru post-tipărire 12.1. Mașini de tăiat 12.2. Mașini de făltuit 12.3. Mașini de adunat coli făltuite 12.4. Mașini de cusut	2 ore	

13	13. Utilaje si echipamente pentru post-tipărire 13.1. Fixarea blocului de carte fără coasere (prin lipire) 13.2. Mașini de broșat 13.3. Mașini de confecționat coperți, denumite și scoarțe 13.4. Agregate și linii automate pentru finisarea cărților	2 ore	
14	14. Mantenanța utilajelor și echipamentelor poligrafice 14.1. Considerații generale 14.2. Mantenanța corectivă (CORMENT) 14.3. Mantenanța preventivă (PREMENT) 14.4. Mantenanța proactivă 14.5. Mantenanța bazată pe fiabilitate (Reliability-Centered Maintenance) 14.6. Metode pentru analiză și evaluare a fiabilității și mantenanței echipamentelor industriale	2 ore	

Bibliografie

1. Micle V., Utilaje si echipamente poligrafice – suport curs (format electronic), UTCN, 2022
2. Kipphan Helmut et al., Handbook of Print Media - Technologies and Production Methods, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2001
3. Wiest Michael et al., Flexography: Principles & Practices, Published by Foundation Technical Association, Inc, Fifth edition, 1999
4. Radu Zlatian, Tehnologii de imprimare - offset, flexografie, serigrafie, Editura Alma, Craiova, 2007
5. Michael Nitsche, Polygraph Dictionary of the Graphic Arts and Communication Technology, Verlag, 2007
6. Turcu Elisabeta, Modele de Analiză și Prevenție în Mantenanță Proactivă, Rezumat Teza doctorat, UPB 2017
7. *** <https://afaceri-poligrafice.ro/arhiva-buletin-informativ-afaceri-poligrafice/>

8.2. Aplicații (lucrări)		Nr. ore	Metode de predare	Observații
1	Analiza comparativă a scanerelor și alegerea lor pe baza criteriilor de performanță	2 ore	Utilizare de echipam.	
2	Analiza sistemelor de probă (proofing) utilizate în activitățile de pretipărire (pre-press)	2 ore	specifice, îndrumare, cataloage site-uri/	
3	Studiul constructiv-funcțional al mașinilor și liniilor de tipărit offset și prin flexografie	2 ore	baze de date de pe internet,	
4	Analiza sistemelor de comandă și control aferente liniilor de tipărire offset	2 ore	discutii	
5	Studiul și analiza comparativă a utilajelor și echipamentelor pentru post-tipărire	2 ore		
6	Alegerea utilajelor și echipamentelor adecvate aferente unei linii tehnologice poligrafice – Studiu de caz.	2 ore		
7	Stabilirea și aplicarea metodei de întreținere a utilajelor și echipamentelor	2 ore		

Bibliografie

1. Micle V., Utilaje si echipamente poligrafice – suport pentru Lucrări de laborator (format electronic), UTCN, 2022
2. Kipphan Helmut et al., Handbook of Print Media - Technologies and Production Methods, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2001
3. Wiest Michael et al., Flexography: Principles & Practices, Published by Foundation Technical Association, Inc, Fiftd edition, 1999
4. <https://www.heidelberg.com/global/en/products>
5. <https://www.manrolandsheetfed.com/en-GB>
6. <https://www.manrolandgoss.com/en/>
7. <https://risetecsrl.com/my-product/gathering-machine/>
8. <https://afaceri-poligrafice.ro/arhiva-buletin-informativ-afaceri-poligrafice/>

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii din domeniul aferent programului

Conținutul și structura cursului sunt aspecte adaptate necesităților studenților și cerințelor angajatorilor din domeniul poligrafiei. Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se studiază în alte centre universitare din țară și din străinătate.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs	Abilitatea de analiza a problemelor specifice utilajelor și echipamentelor poligrafice. Puterea de sinteza a informațiilor cu privire la alegerea, exploatarea rațională și mențenanța utilajelor și echipamentelor poligrafice.	Test grila Examinare prin lucrare scrisă	30% 40%
10.5 Aplicație	Abilitatea de înțelegere, interpretare și rezolvare unor probleme specifice utilajelor și echipamentelor poligrafice. Prezentă, (inter)activitate în timpul orelor de laborator.	Evaluare continuă pe parcursul orelor de laborator. Examinare orală. Prezentarea studiului de caz-individual elaborat pe parcursul semestrului.	30%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea tipurilor de utilaje și echipamente utilizate în domeniul poligrafic, a metodelor moderne de alegere, exploatare rațională și mențenanță a utilajelor și echipamentelor. Demonstrarea capacitatii de utilizare adekvată a noțiunilor teoretice cu privire la identificarea și compararea utilajelor și echipamentele pentru, alegerea utilajelor și echipamentelor aferente unei linii tehnologice poligrafice. 			
Nota Examen calculata=0,05xPrez.curs + 0,3xLaborator + 0,3xTestGrila + 0,4xLucr.Scrisa			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
9.09.2022	Curs	Prof.dr.ing. Valer MICLE	
	Aplicații	Prof.dr.ing. Valer MICLE	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 23.09.2022	Director Departament IMADD Şef lucr.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 27.09.2022	Decan IMM Prof.dr.ing.Cătălin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate	
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	11.10	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnici de comunicare	
2.2 Titularul de curs	-	
2.3 Titularul activităților de seminar	<i>Conf.dr. Angelica CĂPRARU - Angelica.CAPRARU@lang.utcluj.ro</i>	
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul
		2
		2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă	C
	Opționalitate	DC
		DO

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	2	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	28	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										26
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										22
(d) Tutoriat										2
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))						72				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						100				
3.10 Numărul de credite						4				

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Nu e cazul
4.2 de competențe	Nu e cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cursul este interactiv , studenții pot adresa întrebări referitoare la conținutul expunerii. Disciplina universitară impune respectarea cadrului didactic, a orei de începere și terminare acursului. Nu sunt tolerate nici un fel de alte activități pe durata prelegerii, telefoanele mobile sa fie închise
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Disciplina universitară impune respectarea cadrului didactic, a orei de începere și terminare a cursului. Nu sunt tolerate nici un fel de alte activități pe durata prelegerii, telefoanele mobile sa fie închise.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Comunicarea în limba română în situații cu caracter profesional. Abordarea teoretică a comunicării verbale și non-verbale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Articularea logică a unei expuneri – principalele tipuri de organizatori textuali; ▪ Protocolul exprimării în fața unui auditoriu – prezentarea vorbitorului, prezentarea subiectului, dezvoltarea subiectului, concluzii, dialogul vorbitor-auditoriu; ▪ Expunerea: surse de informație, planul materialului de prezentat, fișe ajutătoare, suporturi vizuale; ▪ Strategii verbale și non-verbale ce marchează diferitele etape ale derulării unei expuneri; ▪ Interviu de angajare: profilul candidatului ideal: analiza anunțuri la mica publicitate; etapele interviului de angajare cu tipuri posibile de întrebări și răspunsuri; ▪ Modele de curriculum-vitae și de scrisori de intenție; ▪ Tehnici de reducere a textului. Sinteza, rezumatul. ▪ Utilizarea de strategii verbale și non-verbale care pot influența pozitiv derularea interviului de angajare. ▪ Înțelegere de articole și rapoarte științifice, conferințe și discursuri cu o argumentație complexă
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și asistență calificată, aplicând strategii de muncă eficientă și responsabilă. ▪ Asumarea funcției de conducere într-o echipă pludisciplinară, exercitarea rolurilor specific muncii în echipă pe diferite părerie ierarhice și aplicarea diferitelor tehnici în vederea eficientizării activității echipei și / sau organizației. ▪ Autoevaluarea obiectivă și diagnoza nevoii de formare profesională continuă în scopul adaptării la cerințele pieței muncii și de învățare și utilizare eficientă a cunoștințelor de TIC și abilităților lingvistice

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Comunicarea performativă în limba română în situații cu caracter profesional.
7.2 Obiectivele specifice	Abordarea teoretică a comunicării verbale și non-verbale. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice (construcție de fraze și paragrafe, redactare de rezumate, sinteze). Susținere și dezvoltare a unui punct de vedere asupra unei chestiuni date, comunicarea în echipă pe diferite părerie ierarhice. Tehnici de scriere a unor texte care pun în valoare sensul.

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr.ore	Metode de predare	Obs
Nu este cazul.			-	-
8.2. Seminar		Nr.ore	Metode de predare	Obs
1	Comunicarea și reperele relaționării profesionale. Modele de comunicare în mediul profesional ingineresc	2	Strategii comunicative și interactive Expunere, discuții	
2	Exerciții practice cu diferite tipuri de mesaje	2		
3	Exerciții de elaborare fraze și texte. Evitarea cuvintelor artificiale, a sinonimelor de redundanță, a paronimelor	2		
4	Exerciții cu diferite tipuri de registre stilistice. Textele științifice și tehnice	2		
5	Etapele procesului de scriere. Sursele de documentare, luarea de notițe	2		
6	Conspectul, rezumatul, sinteza	2		
7	Practici comunicaționale în procesul de angajare. (I) CV	2		
8	(II) Scrisoarea de intenție	2		
9	Prezentarea. Organizarea materialului expunerii. Sistemele	2		

	audio-vizuale		
10	Prezentatorul. Exerciții: vocea, ținuta, dicția vorbitorului	2	
11	Suportul vizual. Elaborarea unui slide PowerPoint	2	
12	Prezentări orale	2	
13	Prezentări orale	2	
14	Practici comunicaționale în procesul de angajare. (III) Interviu de angajare	2	

Bibliografie

1. Ioani, M., Vlaicu, R., Grănescu M - Tehnici de comunicare pentru ingineri, UTPRES; Cluj-Napoca, 2002
2. Literat, R., Dimensiuni ale comunicării, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2004
3. Bulgaru Teșculă, C., Comunicarea în domeniul tehnico-științific, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2016
4. Bulgaru Teșculă, C., Comunicarea în domeniul tehnico-științific- aplicații, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2016.
5. Cabin, Philippe, Dörtier, Jean-François, Comunicarea. Perspective actuale, Polirom, 2010
6. Craciun, Camil, Spiroiu Marius, Elemente de comunicare în inginerie, București, Ed. Matrix Rom, 2012
7. Fische, John, Introducere în științele comunicării, traducere de Monica Mitarcă, Polirom, Iași, 2003
8. Literat, R., Dimensiuni ale comunicării, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2004
9. Mucchielli, Alex, Arta de a comunica. Metode, forme și psihologia situațiilor de comunicare, Polirom, Iași, 2005
10. Pânișoară, Ion Ovidiu, Comunicarea eficientă, ed. a II-a revăzută și adăugită. Polirom, Iași, 2004

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemicе, asociațiilor profesionale și angajatorii din domeniul aferent programului

Optimizarea comunicarii cu interlocutorul/partenerul de pe piata muncii.

Cunoașterea, întrebuițarea, precum și permanenta îmbunătățire a tehniciilor de comunicare constituie o necesitate și totodată reprezintă un factor indispensabil în dezvoltarea profesională.

Disciplina oferă studenților masteranzi posibilitatea de a accede la un nivel superior în ceea ce privește managementul comunicării, ceea ce se constituie într-un avantaj competițional, deci durabil.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.5 Seminar	Analiza portofoliului individual al studentului	Test scris Proba orală Proba practică	100%

10.6 Standard minim de performanță

$$N = 0,4 \cdot Ts + 0,2 \cdot To + 0,2 \cdot P + 0,2 \cdot As$$

Condiție de obținere a creditelor: nota se calculează dacă fiecare componentă este realizată minimum 60%.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
12.09.2022	Aplicații	Conf.dr. Angelica CĂPRARU	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 23.09.2022	Director Departament IMADD Şef lucr.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 27.09.2022	Decan IMM Prof.dr.ing.Cătălin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate	
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	11.20	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Engleza aplicata in industria poligrafica	
2.2 Titularul de curs	-	
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf.dr. Sanda PADURETU - Sanda.Paduretu@lang.utcluj.ro	
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul
		2
		2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă	DC
	Opționalitate	DO

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	2	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	28	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										35
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										22
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										15
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))						72				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						100				
3.10 Numărul de credite						4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nivel minim de cunoaștere a limbii moderne B1 (cf. Cadrului European de Referință pentru Limbi și Portofoliului Lingvistic European)

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Salile B102, M104

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Vocabular tehnic largit în domeniul tehnic al specialității. Structuri discursivee și lexicogramaticale specifice unui text științific autentic. Elaborare, reformulare, rezumare și sinteză de texte în stil formal tehnic
Competențe transversale	Aplicarea eficientă a abilităților lingvistice și tehnicilor de comunicare cu scop profesional în limba de circulație internațională a informațiilor științifice și tehnice. Utilizarea avizată a surselor informative în limba străină în vederea pregătirii studenților pentru dezvoltarea personală și formarea profesională continuă

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe lingvistice și comunicative într-o limbă străină în situații cu caracter profesional.
7.2 Obiectivele specifice	Asimilarea lexicului largit în limba engleză din domeniul Sistemelor poligrafice sustenabile. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice pentru folosirea referințelor în limba străină. Redactarea de rezumate/texte/prezentari cu conținut tehnic

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Nu este cazul			
8.2. Seminar	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1. Professional activities in typography (1) - Production	2	Strategii comunicative și interactive. Deprinderi integrate	
2. Professional activities (2) – Research and development	2		
3. Professional activities (3) - IT	2		
4. Professional activities (4) - Logistics	2		
5. Professional activities (5) - Quality	2		
6. Company profiles – pulp and paper	2		
7. Papermaking process	2		
8. Display graphics	2		
9. Promotional materials and advertising	2		
10. Individual components in a device, installation, structure and forms in which the materials used were supplied	2		
11. Redesigning energy-consuming appliances – describing consumption fluctuations and efficiency	2		
12. Products manufactured in our country / diversified economy	2		
13. Life-cycle of a product	2		
14. Sustainability	2		
Bibliografie			
Oxford English for Careers. Technology 1 and 2, Oxford University Press, 2009 Glendinning, E. and Alison Pohl, Technology 2, OUP, 2008			

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii din domeniul aferent programului

Cunoașterea unei limbi străine va permite o integrare mai flexibilă a absolvenților pe piața muncii și va facilita accesul acestora la programele de dezvoltarea profesională și de formare continuă. Trebuie să avem în vedere rolul competențelor lingvistice pe piața europeană a muncii. De altfel, importanța comunicării în alte limbi este cuprinsă printre cele opt competențe principale ale învățării continue.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs	-		
10.5 Aplicație	Prezentarea in PowerPoint a unui subiect ales în timpul semestrului din tematica seminarului. Prezentarea este publică. Intrebări din tematica seminarului.	Verificare cu caracter global (examen) în forma orala	100%
10.6 Standard minim de performanță			
Nota se calculează dacă fiecare componentă este realizată corect minimum 60%.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
14.09.2022	Aplicații	Conf.dr. Sanda PADURETU	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD
23.09.2022 Director Departament IMADD
Şef lucr.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM
27.09.2022 Decan IMM
Prof.dr.ing.Cătălin Ovidiu POPA

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Poligrafice Sustenabile
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	12.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Activitate de cercetare 2		
2.2 Titularul de curs	-		
2.3 Titularul activităților de cercetare	<i>Responsabil program SPS: prof.dr.ing. Horatiu VERMESAN</i> <i>Responsabil ECTS: s.î.dr.ing. Timea GABOR, Coordonator științifici</i>		
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă		DS
	Optionalitate		DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	14	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Cercetare	14
3.4 Număr de ore pe semestru	196	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Cercetare	196
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										0
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										2
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										0
(d) Tutoriat										0
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										0
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					4					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					200					
3.10 Numărul de credite					8					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Însușirea corectă a cunoștințelor predate la disciplinele de specialitate aferente programului de masterat urmat.
4.2 de competențe	Capacitatea de a evalua teoretic și cantitativ probleme specifice domeniului industriei poligrafice și dezvoltarea capacităților de investigare specifice cercetării științifice.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul.
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Nu este cazul.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	CP1 Rezolvarea de sarcini complexe, specifice industriei poligrafice sustenabile, utilizând cunoștințe avansate din cadrul științelor inginerești; CP2 Elaborarea și utilizarea strategiilor antreprenoriale ecoresponsabile, de management și de marketing ale activităților poligrafice, în contextul dezvoltării sustenabile; CP3
Competențe transversale	CT1 Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și asistență calificată, aplicând strategii de muncă eficientă și responsabilă. CT2 Asumarea funcției de conducere într-o echipă pluridisciplinară, exercitarea rolurilor specific muncii în echipă pe diferite păreri ierarhice și aplicarea diferitelor tehnici în vederea eficientizării activității echipei și / sau organizației. CT3 Autoevaluarea obiectivă și diagnoza nevoii de formare profesională continuă în scopul adaptării la cerințele pieței muncii și de învățare și utilizare eficientă a cunoștințelor de TIC și abilităților lingvistice.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Capacitatea masteranzilor de a efectua muncă independentă de documentare-cercetare și de a genera proiecte specifice cu caracter de originalitate în domeniul industriei ploigrafice.
7.2 Obiectivele specifice	a) a analiza și formula o problema de cercetare și de a produce o strategie pentru aceasta; b) a desfasura , sub supravizare, o activitate de cercetare proprie; c) a obtine și analiza critica rezultate teoretice sau experientiale relative la o tema de cercetare; d) a raporta și susține, verbal și în scris, rezultatele obținute; e) a fi capabil de a lucra cu un grup la o tema de cercetare <i>multidisciplinara</i> .

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
Nu este cazul.	Nu este cazul.	Nu este cazul.
8.2. Cercetare	Metode de predare	Observații
Principii pentru stabilirea subiectului activității de cercetare sau proiectare – necesitate teoretică și/sau practică. <i>Raportul pentru Activitate de Cercetare semestrul 2 va fi un <u>studiu documentare de sinteză</u>, structurat în conformitate cu cerințele specifice fiecărei teme în parte, cu urmatorul cuprins orientativ:</i>		
➤ Titlul tematicii abordate	Discuții cu masteranzii pe tema textelor și bibliografiei indicate, prezentarea formelor de documentare și elaborare a lucrărilor științifice, aplicative în bibliotecă.	Se recomandă masteranzilor parcurgerea prealabilă a tematicii și bibliografiei recomandate.
➤ Stadiul actual al cunoașterii pe plan național și internațional privind tematica abordată		
➤ Formularea propunerii temei pentru "Lucrarea de disertatie" și justificarea importanței alegerii temei		
➤ Stabilirea aspectelor teoretice și practice ce urmează a fi abordate în contextul temei		
➤ Stabilirea obiectivelor temei de disertatie, impartirea activitatilor pe etape (Activitate de Cercetare 3 și Practica de cercetare) și a ordinii de desfășurare ale acestora în timp (materializate conform diagramei GANTT – unde este cazul).		
➤ Referințele bibliografice utilizate.		

Bibliografie:

1. Precizari metodologice_AC 2_sem 2, format electronic, *Dep IMADD - UTCN*, 2020
2. Ghid redactare raport AC, format electronic, *Dep IMADD- UTCN*, 2020
3. Bibliografia recomandată de către responsabilul de program / coordonatorul științific sau cea considerată relevantă de către masterand, în funcție de tema de cercetare aleasă

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemic, asociațiilor profesionale și angajatorii din domeniul aferent programului

Competentele dobândite vor fi în concordanță cu cerințele pe care le-ar putea avea potențialii angajatori din domeniul industriei poligrafice.

Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țară și străinătate. Conducătorul științific are stabilite diverse întâlniri cu specialiști și practicieni din domeniul industriei poligrafice. Aceste întâlniri vizează identificarea nevoilor și așteptărilor angajatorilor din domeniu, precum și stabilirea celor mai bune opțiuni pentru cursanții programului de masterat „Sisteme polografice sustenabile”

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.5 Cercetare	Continutul și calitatea <i>Raportului de Cercetare 2</i> , Modul de respectare a cerintelor prevazute în <i>Metodologia_AC2</i> . Modul de prezentare și răspunsuri la întrebările comisiei.	Colocviu: prezentarea și examinarea orala.	100%
10.6 Standard minim de performanță			
<p><i>Raport de Cercetare 2</i> corespunde cerințelor științifice și de redactare.</p> <p>Referințele bibliografice utilizate în raport sunt prezentate corespunzător.</p> <p>Interpretarea și utilizarea adecvată a datelor proprii în elaborarea raportului.</p> <p>Concluziile cercetării sunt logice și relevante pentru tema abordată.</p>			

Data completării:	Titular	Titlu Prenume NUME	Semnătura
16.09.2022	Aplicații	prof.dr.ing. Horatiu VERMESAN	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 23.09.2022	Director Departament IMADD S.I.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 27.09.2022	Decan IMM Prof.dr.ing. Cătălin Ovidiu POPA